# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN REC'D MAR 1 7 2005

(11)Publication number:

2001-265584

(43)Date of publication of application: 28.09.2001

(51)Int.CI.

G06F 9/06 G06F 13/00

(21)Application number: 2000-064447

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH CORP <IBM>

(22)Date of filing:

09.03.2000

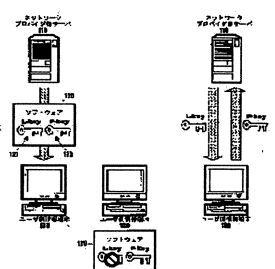
(72)Inventor: ONO MAKOTO

### (54) METHOD, DEVICE AND SYSTEM FOR INFORMATION TRANSMISSION, AND SOFTWARE PRODUCT FOR TRANSMITTING INFORMATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow a user to carry out a prescribed program in a limited period corresponding to a period in which the user keeps a contraction for connecting to a specific network provider.

SOLUTION: When a user starts or carries out a program a program provided by a network provider or a person associated with the network provider, in the case of matching with a prescribed license (stoppage) condition, the program refers to a license key by which at least a part of the function of the program becomes unusable. This license key can be updated by being connected to the network provider.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

15.01.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

06.04.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

2004-13872

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of 05.07.2004 rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-265584 (P2001-265584A)

(43)公開日 平成13年9月28日(2001.9.28)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)
G06F	9/06	5 5 0	G06F 9/0	06 550L	5B076
	13/00	351	13/0	00 351H	5B089

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 16 頁)

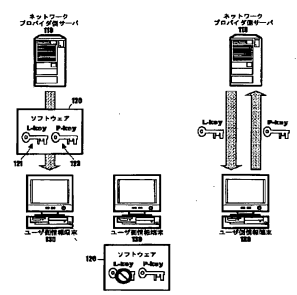
(21)出願番号	特願2000-64447(P2000-64447)	(71)出顧人 390009531
		インターナショナル・ピジネス・マシーン
(22)出願日	平成12年3月9日(2000.3.9)	ズ・コーポレーション
		INTERNATIONAL BUSIN
		ESS MASCHINES CORPO
		RATION
		アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
		アーモンク (番地なし)
		(72)発明者 小野 眞
		神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本ア
		イ・ピー・エム株式会社 大和事業所内
		(74)代理人 100086243
		弁理士 坂口 博 (外1名)
		最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 情報送信方法、情報送信装置、情報送信システム、情報を送信するためのソフトウエア・プロダクト

#### (57)【要約】

【課題】 ユーザが特定のネットワーク・プロバイダに 接続する契約を維持している期間に対応した期間に限定 して、そのユーザによる所定のプログラムの実行を可能 にする。

【解決手段】ユーザが、ネットワーク・プロバイダまたは、ネットワーク・プロバイダと提携する者が提供するプログラムを起動または実行するに際し、そのプログラムは、所定のライセンス(停止)条件に一致した場合には、そのプログラムの機能の少なくとも一部が使用不能となるライセンス・キーを参照する。このライセンス・キーは、ネットワーク・プロバイダに接続することにより更新することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワークを介して接続した情報端末に 情報を送信する方法であって、

- (a) 利用料金を支払うことを条件に、ネットワーク・ プロバイダ経由でネットワークを利用するユーザが、情 報端末からユーザIDを含む接続要求を前記ネットワー ク・プロバイダ側に送信する段階と、
- (b) 前記ネットワーク・プロバイダまたは、前記ネッ トワーク・プロバイダと提携する者が運営するサーバか らプログラムをダウンロードする段階と、
- (c)前記ダウンロード・プログラムの起動時または実 行時において参照され、所定のライセンス条件に一致し た場合には、前記ダウンロードプログラムの機能の少な くとも一部が使用不能となるライセンス・キーまたは、 前記ライセンス・キーを生成可能な情報を前記ユーザ側 の情報端末に送信する段階と、
- (d) 前記段階(c)の後、前記ユーザ側情報端末から ユーザIDを含む接続要求を前記ネットワーク・プロバ イダ側に再度送信する段階と、
- (e)前記ダウンロード・プログラムの起動時または実 20 行時において参照され、新たな所定のライセンス条件に 一致した場合には、前記ダウンロードプログラムの機能 の少なくとも一部が使用不能となる新たなライセンス・ キーまたは、前記新たなライセンス・キーを生成可能な 情報を前記ユーザ側の情報端末に送信する段階と、 を含む情報配信方法。

【請求項2】ネットワークを介して接続した情報端末に 情報を送信する方法であって、

- (a) 利用料金を支払うことを条件に、ユーザ I Dやパ でネットワークを利用するユーザが、情報端末において ダイアラを起動し、ユーザID、パスワード、前記ネッ トワーク・プロバイダに接続するための電話番号を入力 し、前記ネットワーク・プロバイダに接続要求を送信す る段階と、
- (b) 前記接続要求を受信したネットワーク・プロバイ ダが、前記接続要求に含まれるユーザIDとパスワード をチェックする段階と、
- (c) 前記チェックが否定的な結果に終わった場合に は、ユーザ側に接続不能である旨を知らせるメッセージ 40 を送出する段階と、
- (d) 前記チェックが肯定的な結果に終わった場合に は、前記ユーザの情報端末に対し、「Pアドレスを割り 振るとともに、ユーザIDとIPアドレスのセットを関 連付けて登録する段階と、
- (e) 前記ユーザ側の情報端末に該割り振られた I P ア ドレスを送信する段階と、
- (f) 前記ネットワーク・プロバイダから前記ユーザ側 の情報端末に初期画面であるサービスメニュー画面を送 信する段階と、

- (g) 前記ユーザ側が前記サービス・メニューから誘導 されるファイルのダウンロード・サービス項目を選択し たことに応答して、ファイルサーバへの接続要求を前記
- ユーザ側の情報端末から前記ネットワーク・プロバイダ 側に送信する段階と、
- (h) ファイルサーバがファイルサーバへの接続要求を 受信したことに応答して、ファイルのダウンロード・サ ービスのメニューまたは前記ファイルのダウンロード・ サービスのメニューに誘導可能なメニューを前記ユーザ 10 側の情報端末に送信する段階と、
  - (i)前記ユーザが、前記ファイルダウンロードサービ スメニューから所望のファイルのダウンロードを選択し たことに応答して、前記ユーザ側情報端末から前記ネッ トワーク・プロバイダ側へファイルダウンロード要求を 送信する段階と、
  - ( ) 前記ファイルダウンロード要求に含まれる前記ユ ーザの情報端末に割り振られたIPアドレスから特定さ れたユーザ IDとユーザの選択したファイルに関連する ダウンロードプログラム特定情報と、前記ダウンロード プログラムのライセンス条件に関連した情報を基にライ センス・キーを生成する段階と、
  - (k) 起動時または実行時において、前記ライセンス・ キーを参照し、前記ライセンス・キーに関連した条件に 一致した場合には、その機能の少なくとも一部が使用不 能となるプログラムを前記ライセンス・キーとともに前 記ユーザ側の情報端末に送信する段階と、
  - (1) 前記ユーザ側情報端末と前記ネットワーク・プロ バイダとの通信接続を終了する段階と、
- (m) 前記段階(1)の終了後、前記ユーザが、前記情 スワードを取得し、そのネットワーク・プロバイダ経由 30 報端末においてダイアラを起動し、ユーザID、パスワ ード、前記ネットワーク・プロバイダに接続するための 電話番号を入力し、前記ネットワーク・プロバイダに再 度接続要求を送信する段階と、
  - (n) 前記接続要求を受信したネットワーク・プロバイ ダが、前記接続要求に含まれるユーザIDとパスワード を再度チェックする段階と、
  - (o) 前記再度のチェックが肯定的な結果に終わった場 合には、前記ユーザの情報端末に対し、IPアドレスを 割り振るとともに、ユーザIDとIPアドレスのセット を関連付けて登録する段階と、
  - (p) 前記ユーザ側情報端末からダウンロードプログラ ム特定情報を前記ネットワーク・プロバイダ側に送信す る段階と、
  - (a)前記ユーザIDと、送信された前記ダウンロード プログラム特定情報を基に新たなライセンス・キーを生 成する段階と、
  - (r) 前記新たなライセンス・キーを前記ユーザ側の情 報端末に送信する段階と、

を含む情報配信方法。

【請求項3】ネットワークを介して接続した情報端末に 50

情報を送信する方法であって、

- (a) 利用料金を支払うことを条件に、ユーザ I Dやパ スワードを取得し、そのネットワーク・プロバイダ経由 でネットワークを利用するユーザが、情報端末において ダイアラを起動し、ユーザID、バスワード、前記ネッ トワーク・プロバイダに接続するための電話番号を入力 し、前記ネットワーク・プロバイダに接続要求を送信す る段階と、
- (b) 前記接続要求を受信したネットワーク・プロバイ ダが、前記接続要求に含まれるユーザ I D とパスワード 10 をチェックする段階と、
- (c) 前記チェックが否定的な結果に終わった場合に は、ユーザ側に接続不能である旨を知らせるメッセージ を送出する段階と、
- (d) 前記チェックが肯定的な結果に終わった場合に は、前記ユーザの情報端末に対し、IPアドレスを割り 振るとともに、ユーザIDとIPアドレスのセットを関 連付けて登録する段階と、
- (e) 前記ユーザ側の情報端末に該割り振られた I Pア ドレスを送信する段階と、
- (f) 前記ネットワーク・プロバイダから前記ユーザ側 の情報端末に初期画面であるサービスメニュー画面を送 信する段階と、
- (g) 前記ユーザ側が前記サービス・メニューから誘導 されるファイルのダウンロード・サービス項目を選択し たことに応答して、ファイルサーバへの接続要求を前記 ユーザ側の情報端末から前記ネットワーク・プロバイダ 側に送信する段階と、
- (h) ファイルサーバがファイルサーバへの接続要求を 受信したことに応答して、ファイルのダウンロード・サ 30 ービスのメニューまたは前記ファイルのダウンロード・ サービスのメニューに誘導可能なメニューを前記ユーザ 側の情報端末に送信する段階と、
- (i)前記ユーザが、前記ファイルダウンロードサービ スメニューから所望のファイルのダウンロードを選択し たことに応答して、前記ユーザ側情報端末から前記ネッ トワーク・プロバイダ側へファイルダウンロード要求を 送信する段階と、
- (j) 前記ファイルダウンロード要求に含まれる前記ユ ーザの情報端末に割り振られたIPアドレスとユーザの 選択したファイルに関連するダウンロードプログラム特 定情報と、前記ダウンロードプログラムのライセンス条 件に関連した情報を基にライセンス・キーを生成する段 階と、
- (k)前記ユーザ I Dと前記ダウンロードプログラム特 定情報を関連付けて登録する段階と、
- (1)起動時または実行時において、前記ライセンス・ キーを参照し、前記ライセンス・キーに関連した条件に 一致した場合には、その機能の少なくとも一部が使用不

記ユーザ側の情報端末に送信する段階と、

- (m) 前記ユーザ側情報端末と前記ネットワーク・プロ バイダとの通信接続を終了する段階と、
- (n)前記段階(1)の終了後、前記ユーザが、前記情 報端末においてダイアラを起動し、ユーザID、パスワ ード、前記ネットワーク・プロバイダに接続するための 電話番号を入力し、前記ネットワーク・プロバイダに再 度接続要求を送信する段階と、
- (o) 前記接続要求を受信したネットワーク・プロバイ ダが、前記接続要求に含まれるユーザIDとパスワード を再度チェックする段階と、
- (p) 前記再度のチェックが肯定的な結果に終わった場 合には、前記ユーザの情報端末に対し、IPアドレスを 割り振るとともに、ユーザIDとIPアドレスのセット を関連付けて登録する段階と、
- (q)前記ユーザIDに関連付けられて登録されたダウ ンロードプログラム特定情報を探索する段階と、
- (r)前記ユーザIDと、探索の結果発見されたダウン ロードプログラム特定情報を基に新たなライセンス・キ 20 ーを生成する段階と、
  - (s) 前記新たなライセンス・キーを前記ユーザ側の情 報端末に送信する段階と、

を含む情報配信方法。

【請求項4】ネットワークを介して接続した情報端末に 情報を送信する方法であって、

- (a) プログラムの起動時または実行時において参照さ れ、所定のライセンス条件に一致した場合には、前記プ ログラムの機能の少なくとも一部が使用不能となるライ センス・キーまたは、前記ライセンス・キーを生成可能 な情報を保持するユーザ側の情報端末からユーザIDを 含む接続要求をネットワーク・プロバイダ側に送信する 段階と、
- (b) 前記プログラムのための新たなライセンス・キー または、前記新たなライセンス・キーを生成可能な情報 を前記ネットワーク・プロバイダ側から前記ユーザ側の 情報端末に送信する段階と、

を含む情報配信方法。

【請求項5】利用料金を支払うことを条件に、ネットワ ーク・プロバイダ経由でネットワークを利用するユーザ 40 の情報端末に情報を送信する情報配信システムであっ て、

- (a) 前記情報端末から送信されたユーザ I Dを含む接 統要求を受信し、ネットワーク接続をサポートするPP Pサーバーと、
- (a) 前記情報端末から送信されたダウンロード・プロ グラムの送信要求を受信し、前記ダウンロード・プログ ラムの起動時または実行時において参照され、所定のラ イセンス条件に一致した場合には、前記ダウンロード・ プログラムの機能の少なくとも一部が使用不能となるラ 能となるプログラムを前記ライセンス・キーとともに前 50 イセンス・キーまたは、前記ライセンス・キーを生成可

能な情報を前記ダウンロード・プログラムとともにユー ザ側の情報端末に送信するファイル・サーバーと、

(d) 前記PPPサーバーに前記ユーザが再接続したと とに応答して、前記ダウンロード・プログラムのための 新たなライセンスキーを生成するサブスクリプション・ マネージャと、

#### を含む情報配信システム。

【請求項6】ネットワークを介して接続した情報端末に 情報を送信するためのソフトウエア・プロダクトであっ て、

(a) 利用料金を支払うことを条件に、ネットワーク・ プロバイダ経由でネットワークを利用するユーザが、情 報端末からユーザIDを含む接続要求を前記ネットワー ク・プロバイダ側に送信し、前記ネットワーク・プロバ イダに接続した後に、前記ネットワーク・プロバイダま たは、前記ネットワーク・プロバイダと提携する者が運 営するサーバからプログラムをダウンロードするに際 し、前記ダウンロード・プログラムの起動時または実行 時において参照され、所定のライセンス条件に一致した 場合には、前記ダウンロードプログラムの機能の少なく 20 ことにある。 とも一部が使用不能となるライセンス・キーまたは、前 記ライセンス・キーを生成可能な情報を生成するプログ ラムコードと、

(b) 前記ユーザが前記ネットワーク・プロバイダに再 度接続されたことに応答して、前記ダウンロード・プロ グラムのための新たなライセンスキーを再度生成するプ ログラムコードと、

を含むソフトウエア・プロダクト。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ネットワークを利用 したソフトウエアの送信に関するものであり、より詳し くは、配信されたソフトウエアの使用期限を制御する方 式に関する。

#### [0002]

【従来の技術】インタネット・プロバイダにとり、ユー ザ数を増加させ、加入したユーザを維持していく、いわ ゆる「ユーザの囲い込み」は極めて重要な問題である。 現在プロバイダへの接続を前提としたパソコンの無料提 供サービス(例:NTT(登録商標)コミュニケーショ ンによる OCN Aptiva Pack) をはじめ様々な囲い込み戦 略が展開されている。

【0003】この例では、ユーザにPCを無料で提供 し、月々のプロバイダ接続料金を支払うことでそのPC を一定期間使用することができる。この場合プロバイダ から見た場合ユーザを囲い込める大きな要因は、ユーザ がプロバイダとの契約をキャンセルした場合、PCを引 き上げることができる点である。

【0004】しかし、この戦略は、既にPCを所有して

ザの囲い込みとして自社と契約した場合、先のPCの無 料配布同様、ソフトウェアを無料で提供する方法が考え られる。ところがハードウェアの無料提供の場合はユー ザが契約を打ち切ったときにそのハードウェアを回収す ることができるため、無料提供という手段が囲い込み

(一旦加入したユーザの維持) になっている一方、ソフ トウェアの場合はユーザのPCに導入したソフトウェア のライセンス取り消しに有効な手段がなかったので、ブ ロバイダにとっての囲い込みの道具とすることは難しか 10 った。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、配布 するソフトウェアに対してたとえば短期間で切れるライ センスキーを設定し、プロバイダにつなぐことによって ソフトウェアのライセンスを更新することにより、プロ バイダの囲い込みとなるようにすることにある。

【0006】また、本発明の他の一つの目的は、ユーザ にとって判りやすい操作を行なうだけでソフトウェアの ライセンスを更新することのできるシステムを提供する

#### [0007]

【課題を解決するための手段】ユーザが、ネットワーク ・プロバイダまたは、ネットワーク・プロバイダと提携 する者が提供するプログラムを起動または実行するに際 し、そのプログラムは、所定のライセンス (停止)条件 に一致した場合には、そのプログラムの機能の少なくと も一部が使用不能となるライセンス・キーを参昭する。 このライセンス・キーは、ネットワーク・プロバイダに 接続することにより更新することができる。これによ 30 り、ユーザが特定のネットワーク・プロバイダに接続す る契約を維持している期間に対応した期間において、そ のユーザは、所定のプログラムを実行することができ る。

【0008】本発明の他の一態様においては、ネットワ ークを介して接続した情報端末に情報を送信する方法で あって、(a)利用料金を支払うことを条件に、ネット ワーク・プロバイダ経由でネットワークを利用するユー ザが、情報端末からユーザIDを含む接続要求を前記ネ ットワーク・プロバイダ側に送信する段階と、(b)前 記ネットワーク・プロバイダまたは、前記ネットワーク ・プロバイダと提携する者が運営するサーバからプログ ラムをダウンロードする段階と、(c)前記ダウンロー ド・プログラムの起動時または実行時において参照さ れ、所定のライセンス条件に一致した場合には、前記ダ ウンロードプログラムの機能の少なくとも一部が使用不 能となるライセンス・キーまたは、前記ライセンス・キ ーを生成可能な情報を前記ユーザ側の情報端末に送信す る段階と、(d)前記段階(c)の後、前記ユーザ側情 報端末からユーザIDを含む接続要求を前記ネットワー いるユーザには適用できない。ここでプロバイダがユー 50 ク・プロバイダ側に再度送信する段階と、(e)前記ダ

ウンロード・プログラムの起動時または実行時において 参照され、新たな所定のライセンス条件に一致した場合 には、前記ダウンロードプログラムの機能の少なくとも 一部が使用不能となる新たなライセンス・キーまたは、 前記新たなライセンス・キーを生成可能な情報を前記ユ ーザ側の情報端末に送信する段階と、を含む情報配信方

法が提供される。

【0009】本発明の他の一態様においては、ネットワ ークを介して接続した情報端末に情報を送信する方法で あって、(a) 利用料金を支払うことを条件に、ユーザ 10 IDやパスワードを取得し、そのネットワーク・プロバ イダ経由でネットワークを利用するユーザが、情報端末 においてダイアラを起動し、ユーザID、パスワード、 前記ネットワーク・プロバイダに接続するための電話番 号を入力し、前記ネットワーク・プロバイダに接続要求 を送信する段階と、(b)前記接続要求を受信したネッ トワーク・プロバイダが、前記接続要求に含まれるユー ザIDとパスワードをチェックする段階と、(c)前記 チェックが否定的な結果に終わった場合には、ユーザ側 に接続不能である旨を知らせるメッセージを送出する段 20 階と、(d)前記チェックが肯定的な結果に終わった場 合には、前記ユーザの情報端末に対し、IPアドレスを 割り振るとともに、ユーザIDとIPアドレスのセット を関連付けて登録する段階と、(e)前記ユーザ側の情 報端末に該割り振られたIPアドレスを送信する段階 と、(f)前記ネットワーク・プロバイダから前記ユー ザ側の情報端末に初期画面であるサービスメニュー画面 を送信する段階と、(g)前記ユーザ側が前記サービス ・メニューから誘導されるファイルのダウンロード・サ ービス項目を選択したことに応答して、ファイルサーバ 30 への接続要求を前記ユーザ側の情報端末から前記ネット ワーク・プロバイダ側に送信する段階と、(h)ファイ ルサーバがファイルサーバへの接続要求を受信したこと に応答して、ファイルのダウンロード・サービスのメニ ューまたは前記ファイルのダウンロード・サービスのメ ニューに誘導可能なメニューを前記ユーザ側の情報端末 に送信する段階と、(i)前記ユーザが、前記ファイル ダウンロードサービスメニューから所望のファイルのダ ウンロードを選択したことに応答して、前記ユーザ側情 報端末から前記ネットワーク・プロバイダ側へファイル ダウンロード要求を送信する段階と、( j )前記ファイ ルダウンロード要求に含まれる前記ユーザの情報端末に 割り振られたIPアドレスから特定されたユーザIDと ユーザの選択したファイルに関連するダウンロードプロ グラム特定情報と、前記ダウンロードプログラムのライ センス条件に関連した情報を基にライセンス・キーを生 成する段階と、(k)起動時または実行時において、前 記ライセンス・キーを参照し、前記ライセンス・キーに 関連した条件に一致した場合には、その機能の少なくと も一部が使用不能となるプログラムを前記ライセンス・ 50 ニューに誘導可能なメニューを前記ユーザ側の情報端末

キーとともに前記ユーザ側の情報端末に送信する段階 と、(1)前記ユーザ側情報端末と前記ネットワーク・ プロバイダとの通信接続を終了する段階と、(m)前記 段階(1)の終了後、前記ユーザが、前記情報端末にお いてダイアラを起動し、ユーザID、パスワード、前記 ネットワーク・プロバイダに接続するための電話番号を 入力し、前記ネットワーク・プロバイダに再度接続要求 を送信する段階と、(n)前記接続要求を受信したネッ トワーク・プロバイダが、前記接続要求に含まれるユー ザIDとパスワードを再度チェックする段階と、(o) 前記再度のチェックが肯定的な結果に終わった場合に は、前記ユーザの情報端末に対し、IPアドレスを割り 振るとともに、ユーザIDとIPアドレスのセットを関 連付けて登録する段階と、(p)前記ユーザ側情報端末 からダウンロードプログラム特定情報を前記ネットワー ク・プロバイダ側に送信する段階と、(g)前記ユーザ IDと、送信された前記ダウンロードプログラム特定情 報を基に新たなライセンス・キーを生成する段階と、 (r) 前記新たなライセンス・キーを前記ユーザ側の情

報端末に送信する段階と、を含む情報配信方法が提供さ れる。

【0010】本発明の他の一態様においては、ネットワ ークを介して接続した情報端末に情報を送信する方法で あって、(a)利用料金を支払うことを条件に、ユーザ I Dやパスワードを取得し、そのネットワーク・プロバ イダ経由でネットワークを利用するユーザが、情報端末 においてダイアラを起動し、ユーザID、パスワード、 前記ネットワーク・プロバイダに接続するための電話番 号を入力し、前記ネットワーク・プロバイダに接続要求 を送信する段階と、(b)前記接続要求を受信したネッ トワーク・プロバイダが、前記接続要求に含まれるユー ザIDとパスワードをチェックする段階と、(c)前記 チェックが否定的な結果に終わった場合には、ユーザ側 に接続不能である旨を知らせるメッセージを送出する段 階と、(d)前記チェックが肯定的な結果に終わった場 合には、前記ユーザの情報端末に対し、IPアドレスを 割り振るとともに、ユーザIDとIPアドレスのセット を関連付けて登録する段階と、(e)前記ユーザ側の情 報端末に該割り振られたIPアドレスを送信する段階 と、(f)前記ネットワーク・プロバイダから前記ユー ザ側の情報端末に初期画面であるサービスメニュー画面 を送信する段階と、(g)前記ユーザ側が前記サービス ・メニューから誘導されるファイルのダウンロード・サ ービス項目を選択したことに応答して、ファイルサーバ への接続要求を前記ユーザ側の情報端末から前記ネット ワーク・プロバイダ側に送信する段階と、(h)ファイ ルサーバがファイルサーバへの接続要求を受信したこと に応答して、ファイルのダウンロード・サービスのメニ ューまたは前記ファイルのダウンロード・サービスのメ

を支払うことを条件に、ネットワーク・プロバイダ経由

でネットワークを利用するユーザの情報端末に情報を送 信する情報配信システムであって、(a)前記情報端末 から送信されたユーザIDを含む接続要求を受信し、ネ ットワーク接続をサポートするPPPサーバーと、

(a) 前記情報端末から送信されたダウンロード・プロ グラムの送信要求を受信し、前記ダウンロード・プログ ラムの起動時または実行時において参照され、所定のラ イセンス条件に一致した場合には、前記ダウンロード・ プログラムの機能の少なくとも一部が使用不能となるラ イセンス・キーまたは、前記ライセンス・キーを生成可 能な情報を前記ダウンロード・プログラムとともにユー ザ側の情報端末に送信するファイル・サーバーと、

(d) 前記PPPサーバーに前記ユーザが再接続したこ とに応答して、前記ダウンロード・プログラムのための 新たなライセンスキーを生成するサブスクリプション・ マネージャと、を含む情報配信システムが提供される。 【0013】本発明の他の一態様においては、ネットワ ークを介して接続した情報端末に情報を送信するための 報端末においてダイアラを起動し、ユーザID、パスワ 20 ソフトウエア・プロダクトであって、(a)利用料金を 支払うことを条件に、ネットワーク・プロバイダ経由で ネットワークを利用するユーザが、情報端末からユーザ IDを含む接続要求を前記ネットワーク・プロバイダ側 に送信し、前記ネットワーク・プロバイダに接続した後 に、前記ネットワーク・プロバイダまたは、前記ネット ワーク・プロバイダと提携する者が運営するサーバから プログラムをダウンロードするに際し、前記ダウンロー ド・プログラムの起動時または実行時において参照さ れ、所定のライセンス条件に一致した場合には、前記ダ Dに関連付けられて登録されたダウンロードプログラム 30 ウンロードプログラムの機能の少なくとも一部が使用不 能となるライセンス・キーまたは、前記ライセンス・キ ーを生成可能な情報を生成するプログラムコードと、

> (b) 前記ユーザが前記ネットワーク・プロバイダに再 度接続されたことに応答して、前記ダウンロード・プロ グラムのための新たなライセンスキーを再度生成するプ ログラムコードと、を含むソフトウエア・プロダクトが 提供される。

> 【0014】なお、本願明細書の特許請求の範囲におい て、「ソフトウエア・プロダクト」とは、プログラム自 体や、プログラムを格納する記録媒体、その他、ソフト ウエアの販売に際し同時に販売される付随物を含む概念 である。

[0015]

【実施例】A. 概要

図1は、本発明の好適な実施例におけるソフトウェアの ダウンロード及びライセンスキーの更新の態様を示す概 念図である。この例において、ユーザは、まずネットワ ークプロバイダ110と契約をし、ユーザIDやパスワ ードを取得する。そして、利用料金を支払うことで、そ

に送信する段階と、(i)前記ユーザが、前記ファイル ダウンロードサービスメニューから所望のファイルのダ ウンロードを選択したことに応答して、前記ユーザ側情 報端末から前記ネットワーク・プロバイダ側へファイル ダウンロード要求を送信する段階と、(j)前記ファイ ルダウンロード要求に含まれる前記ユーザの情報端末に 割り振られたIPアドレスとユーザの選択したファイル に関連するダウンロードプログラム特定情報と、前記ダ ウンロードプログラムのライセンス条件に関連した情報 を基にライセンス・キーを生成する段階と、(k)前記 10 ユーザIDと前記ダウンロードプログラム特定情報を関 連付けて登録する段階と、(1)起動時または実行時に おいて、前記ライセンス・キーを参照し、前記ライセン ス・キーに関連した条件に一致した場合には、その機能 の少なくとも一部が使用不能となるプログラムを前記ラ イセンス・キーとともに前記ユーザ側の情報端末に送信 する段階と、(m) 前記ユーザ側情報端末と前記ネット ワーク・プロバイダとの通信接続を終了する段階と、

(n)前記段階(1)の終了後、前記ユーザが、前記情 ード、前記ネットワーク・プロバイダに接続するための 電話番号を入力し、前記ネットワーク・プロバイダに再 度接続要求を送信する段階と、(o)前記接続要求を受 信したネットワーク・プロバイダが、前記接続要求に含 まれるユーザIDとバスワードを再度チェックする段階 と、(p)前記再度のチェックが肯定的な結果に終わっ た場合には、前記ユーザの情報端末に対し、IPアドレ スを割り振るとともに、ユーザIDとIPアドレスのセ ットを関連付けて登録する段階と、(q)前記ユーザI 特定情報を探索する段階と、(r)前記ユーザIDと、 探索の結果発見されたダウンロードプログラム特定情報 を基に新たなライセンス・キーを生成する段階と、

(s) 前記新たなライセンス・キーを前記ユーザ側の情 報端末に送信する段階と、を含む情報配信方法が提供さ れる。

【0011】本発明の他の一態様においては、ネットワ ークを介して接続した情報端末に情報を送信する方法で あって、(a)プログラムの起動時または実行時におい て参照され、所定のライセンス条件に一致した場合に は、前記プログラムの機能の少なくとも一部が使用不能 となるライセンス・キーまたは、前記ライセンス・キー を生成可能な情報を保持するユーザ側の情報端末からユ ーザIDを含む接続要求をネットワーク・プロバイダ側 に送信する段階と、(b)前記プログラムのための新た なライセンス・キーまたは、前記新たなライセンス・キ ーを生成可能な情報を前記ネットワーク・プロバイダ側 から前記ユーザ側の情報端末に送信する段階と、を含む 情報配信方法が提供される。

【0012】本発明の他の一態様においては、利用料金 50 のネットワークプロバイダ経由でネットワークを利用す

ることができる。

【0016】 ユーザは、ネットワークプロバイダまたは そのネットワークプロバイダと提携するソフトウエア提 供者のサーバの所定のファイル・サーバーにアクセス し、所望のソフトウェア120をダウンロードし、利用 することができる。ただしこのソフトウェア120には 起動時や起動後、所定の機能を使用する際に参照される L-Key (ライセンス・キー) 121と、そのソフト ウエアを特定するP-Key123が埋めこまれてい る。このL-keyには、使用回数、使用期間、使用可(10)メモリ4にロードされることによって実行される。この) 能期日等に対応した使用条件に関する情報を含んでお り、使用条件に一致しない場合には、そのソフトウエア の全機能または一部の機能が使用できないようになって いる。

11

【0017】しかし、このL-Keyは、ユーザがプロ バイダに接続することによって更新することができる。 ユーザがそのIDとパスワードを利用してネットワーク に接続してきた場合、プロバイダはそのユーザを識別 し、登録されているユーザであればネットワーク接続を 側の情報端末のダイアラーは、ブロバイダ側にP-ke y123を送る。これを受領したプロバイダ110は、 ユーザID、P-Key123を用いて新たなL-ke y121を生成し、ユーザ側に送り返す。そして、ユー ザ側で古いL-key121が新しいL-key121 に更新され、そのソフトウエアを使用することが可能と なる。

【0018】なお、この例では、ユーザがどのようなソ フトウエアをダウンロードしているかをユーザ側で登録 し管理しているが、この情報をプロバイダ側で管理する 30 ことによってもこの発明を実施することができる。ま た、この例では、ダイアラにユーザIDとパスワードを 入力し、ユーザ認証を行なっているが、NTT Doc omo社のiモードのように発信者の電話番号をユーザ I Dとし、自動的に接続要求のメッセージに含めること もできる。この態様においては、パスワード入力は、本 発明の実施における必須の構成要件にはならない。 【0019】B. ハードウエア構成

図2は、後述する本発明のPPPサーバ111、ファイ ルサーバ170またはユーザ側情報端末130を実施す るためのハードウェア構成の概観図である。PPPサー バ111、ファイルサーバ170またはユーザ側情報端 末130は、中央処理装置(CPU)1とメモリ4とを 含んでいる。CPU1とメモリ4は、バス2等を介し て、補助記憶装置としてのハードディスク装置13、3 1とを接続してある。フロッピーディスク装置(または MO28、CD-ROM26、29等の媒体駆動装置2 6、28、29、30)20はフロッピーディスクコン トローラ(またはIDEコントローラ25、SCSIコ ントローラ27等の各種コントローラ)19を介してバ 50 ーカ23、スキャナ31等の構成要素は本発明の一態様

ス2へ接続されている。

【0020】フロッピー(登録商標)ディスク装置(ま たはMO、CD-ROM等の媒体駆動装置26、28、 29、30)20には、フロッピーディスク(またはM O、CD-ROM等の媒体)が挿入され、このフロッピ ーディスク等やハードディスク装置13、ROM14等 の記憶媒体には、オペレーティング・システムと協働し てCPU等に命令を与え、本発明を実施するためのコン ピュータ・プログラムのコードを記録することができ、 コンピュータ・プログラムのコードは圧縮し、または、 複数に分割して、複数の媒体にまたがって記録すること もできる。

【0021】PPPサーバ111、ファイルサーバ17 0またはユーザ側情報端末130は更に、ユーザ・イン ターフェース・ハードウェアを備えたシステムとするこ とができ、ユーザ・インターフェース・ハードウェアと しては、例えば、画面位置情報を入力をするためのポイ ンティング・デバイス (マウス、ジョイスティック、ト 可能にする。ネットワーク接続が可能となると、ユーザ 20 ラックボール等)7、キー入力をサポートするキーボー ド6や、イメージデータをユーザに提示するためのディ スプレイ11、12がある。また、スピーカ23は、オ ーディオ・コントローラ21から音声信号を、アンプ2 2を介して受領し、音声として出力する。このPPPサ ーバ111、ファイルサーバ170またはユーザ側情報 端末130は、シリアルポート15およびモデムまた は、イーサネット(登録商標)等の通信アダプタ18等 を介して、他のコンピュータ等と通信を行うことができ る。

> 【0022】本発明の好適な実施例におけるユーザ側情 報端末130は、通常のパーソナルコンピュータ(P C) やワークステーション、携帯電話等の携帯情報端 末、プリンタ、ゲーム機、テレビやFAX等の各種家電 製品に組み込まれたコンピュータ又はこれらの組合せに よって実施可能である。ただし、これらの構成要素は例 示であり、その全ての構成成要素が本発明の必須の構成 要素となるわけではない。特に、本発明のユーザ側情報 端末130は、ネットワークに接続し、ファイルをダウ ンロードする機能があればよいので、オーディオ・コン 40 トローラ21、アンプ22、スピーカ23、スキャナ3 1等の構成要素は本発明の一態様においては必須のもの ではない。

【0023】また、PPPサーバ111、ファイルサー バ170等も、ネットワークへの接続機能やファイルダ ウンロードをサポートする機能があればよいので、通常 のパーソナルコンピュータ (PC) やワークステーショ ン、ルーター等通信機器、各種家電製品に組み込まれた コンピュータ又はこれらの組合せによって実施可能であ り、オーディオ・コントローラ21、アンプ22、スピ においては必須のものではない。

【0024】PPPサーバ111、ファイルサーバ17 0またはユーザ側情報端末130のオペレーティング・ システムとしては、WindowsNT(マイクロソフ トの商標)、Windows 9x(マイクロソフトの商 標)、Windows3. x (マイクロソフトの商 標)、OS/2 (IBMの商標)、MacOS (App le社の商標)、Linux (Linus Torvl dsの商標)、AIX (IBMの商標)上のX-WIN DOWシステム (MITの商標) などの、標準でGUI マルチウインドウ環境をサポートするものや、PC-D OS (IBMの商標)、MS-DOS (マイクロソフト の商標)などのキャラクタ・ベース環境のもの、さらに はOS/Open (IBMの商標)、VxWorks (Wind River Systems, Inc. の商標)等のリアルタイムOS、JavaOS等のネッ トワークコンピュータに組み込まれたOSでも実現可能 であり、特定のオペレーティング・システム環境に限定 されるものではない。

【0025】C. ソフトウエアのダウンロード及び使用 20 【0026】図3は本発明の好適な実施例におけるネッ トワークシステムの概念図である。図に示すように本発 明の好適な実施例におけるネットワークシステムには、 ユーザ側情報端末130、PPPサーバ111、サービ スメニュープロバイダ117、サブスクリプション・マ ネージャ150、ネットワーク160、及びファイル・ サーバ170が含まれている。また、ユーザ側情報端末 130には、オペレーティング・システム131、ドラ イバ133ダイアラ135が含まれている。ダイアラ1 35は、ユーザ側情報端末130がPPPサーバ111 を介してネットワーク160に接続するための電話番 号、ユーザID、パスワードの入力を可能にするユーザ インタフェースを提供するソフトウエアである。ドライ バ133は、モデムを制御する。

【0027】サービスメニュー・プロバイダ117は、 プロバイダ110が提供するサービスのメニューを提供 する。サブスクリプション・マネージャ150は、ユー ザー認証と後述するL-Keyの生成を行なう。ファイ ル・サーバ170は、ユーザが指定したファイルのダウ ンロードをサポートする。このファイル・サーバ170 は、ネットワーク・プロバイダ110自身が運営するサ ーバーであっても、ネットワーク・プロバイダ110と 提携する者が運営するサーバーであってもよい。

【0028】 この図にある PPPサーバ 111 サービ スメニュー・プロバイダ117、サブスクリプション・ マネージャ150、ファイル・サーバ170は、ソフト ウエアにより実現可能であるため、共通のマシン上に実 装することも、任意の組み合わせで異なるマシン上に実 装することもできる。

けるソフトウエアのダウンロード及び使用の手順を説明 するフローチャートである。図において、手順はステッ プ401から開始する。この状態において、ユーザは、 ネットワークプロバイダ110と契約をしており、ユー ザIDやパスワードを取得している。そして、利用料金 を支払うことを条件に、そのネットワークプロバイダ経 由でネットワークを利用することを継続している。ユー ザは、まずダイアラ135を起動し、ユーザ ID、パス ワード、プロバイダ110に接続するための電話番号を 10 入力し、プロバイダ110に接続要求を送信する(ステ ップ403、405)。

【0030】この接続要求は、PPPサーバ111が取 得する(ステップ407)。そして、PPPサーバ11 1は、ユーザ認証を行なうため、この要求をサブスクリ プション・マネージャ150に送る(ステップ40 9)。サブスクリプション・マネージャ150は、要求 に含まれるユーザ I Dとパスワードをチェックする (ス テップ411)。なお、本発明の好適な実施例における サブスクリプション・マネージャ150は、図7に示 す、ユーザ管理テーブル200を保持しており、ユーザ IDが登録されているいるか、パスワードが正しいかを チェックする。また、有効フラグ205をチェックし、 アクセスを許可するか否かをチェックする。本発明の好 適な実施例において、この有効フラグ205は、入金シ ステムと連動しており、そのユーザから所定の入金がな い場合には、無効を示すフラグに更新される。このよう に構成することにより、料金の支払いが再開されれば、 未払いによる利用禁止前の環境でネットワークを使用す ることができる。なお、有効フラグ205は本発明の必 30 須の構成要素ではなく、ユーザからプロバイダ110へ の料金の支払いがない場合には、そのユーザのレコード を全て削除することもできる。

【0031】ユーザ認証が否定的な結果に終わった場合 には、ユーザ側に接続不能である旨を知らせるメッセー ジを送出し、処理を終了する(ステップ415、41 6)。この一方、ユーザ認証が正常に終了した場合、サ ブスクリプション・マネージャ150は、 I Pアドレス のそのユーザに割り振り、ユーザ【Dと【Pアドレスの セットを図8に示すIPアドレス管理テーブル210に 登録する(ステップ417)。割り振られたIPアドレ スは、接続が正常に終了したことを示すメッセージとと もにユーザ側に送信される(ステップ431)。

【0032】そして、PPPサーバ111は、サービス メニュー・プロバイダ117に接続し、ユーザ側に初期 画面であるサービスメニュー画面を送信する (ステップ 421、423)。これを受領したユーザ側の情報端末 の表示画面には、そのプロバイダのサービスのメニュー が表示される(ステップ433)。

【0033】そして、ダイアラ135は、所定のライブ 【0029】図4と図5は、本発明の好適な実施例にお 50 ラリにP-Keyが存在するか否かを判断する(ステッ

16

ブ435)。所定のライブラリにP-Keyが存在する 場合には、後述するL-Keyの更新を行なう(ステッ プ436)。所定のライブラリにP-Keyが存在しな い場合、L-Keyの更新ステップが終了した場合には ユーザによる要求を監視する(ステップ437)。な お、このP-Keyは、プログラムの種類をそのプロバ イダ内において一意に特定する情報である。必ずしも暗 号化されている必要はない。

【0034】ユーザが、サービスメニューからファイル のダウンロードを選択した場合には(ステップ43 9)、PPPサーバ111側へファイルサーバ170へ の接続要求を送信する(ステップ441)。PPPサー バ111はこのファイルサーバ170への接続要求を受 信し(ステップ443)、ファイルサーバ170への接 続を行なう(ステップ445)。ファイルサーバ170 は、この要求に応答して、ファイルのダウンロード・サ ービスのメニューをPPPサーバ111を介してユーザ 側に送信する(ステップ447)。

【0035】ユーザが、ファイルダウンロードサービス 場合には (ステップ449)、 PPPサーバ111側へ ファイルのダウンロード要求を送信する(ステップ45 1)。この要求には、このユーザに割り振られた I Pア ドレスとユーザの選択したファイルを特定する情報が含 まれている。 PPPサーバ111は、このファイルダウ ンロード要求を受信し、ファイル・サーバー170に送 信する(ステップ453)、ファイルサーバ170は、 ファイルを特定する情報を用いて特定したP-Key と、IPアドレスのセットをサブスクリプション・マネ ジャ150は、IPアドレス管理テーブル210を参照 しIPアドレスに対応するユーザIDを取得する(ステ ップ457)。

【0036】そして、P-Key133、ユーザID、 と現在の日付を用いてL-Keyを生成する (ステップ 459)。本発明の好適な実施例においてはL-Key 121は、暗号化されており、ユーザが自由に生成でき ないようになっている。また、現在の日付と、有効期間 の情報をL-keyl21に含ませ、プログラムに参照 させることや、L-Key121に現在の日付のみを含 ませ、プログラムがその日付から一定期間経過後にプロ グラムの起動や実行を不能にするように設計することも できる。また、L-Key121には、現在の日付では なく、有効期日の情報を入れたり、有効起動 (実行)回 数の情報を入れてもよ。

【0037】生成されたL-Key121は、ユーザが 選択したファイル120とP-Key123とともにユ ーザ側に送信される(ステップ461)。なおファイル のダウンロードの中断等をにより処理が中断される可能

Key121が生成された後にユーザ側に送信している が、ユーザがダウンロードファイルを指定した後に、任 意のタイミングでP-key123をユーザ側に送信す ればよい。また、この例ではL-key121がIPア ドレスから探索されたユーザIDにより生成されている が、ユーザがファイルのダウンロードを選択したことに 応答して、ユーザの情報端末130の表示画面にユーザ I Dとパスワードを入力させるエントリを表示し、ユー ザが入力したユーザID、パスワードを再度確認し、そ 10 の入力されたユーザIDとP-Keyを用いてL-Ke yを生成することもできる。

【0038】本発明の好適な実施例において、ダウンロ ードファイルは、ユーザがダウンロード時に指定したラ イブラリに格納し、L-Key121は、ダウンロード したファイルに含まれるプログラムが参照できる所定の ライブラリに格納され、P-Key123は、ダイアラ 135が参照できる所定のライブラリに格納される。 し - Key121とP-Key123の登録は、プログラ ムファイルを直接ダウンロードする態様においてはダウ メニューから所望のファイルのダウンロードを選択した 20 ンロードと同時に行なわれる。なお、本発明の好適な実 施例におけるL-Key121とP-Key123は、 P-Keyに対応したファイル名で登録される。

【0039】この一方、複数のファイルを1つの圧縮し たファイルとし、ダウンロードする態様においてL-K еу121とР-Кеу123の登録は、ダウンロード したファイルを圧縮解凍する際に行なわれる。また、解 凍を行なった結果、1つのファイルから複数のプログラ ムや、それに対応する複数のL-Key121、P-K ey123を復元することもできる。また、ここで説明 ージャ150に送信する。サブスクリプション・マネー 30 したL-Key121は、プロバイダ側で生成し、ユー ザ側に送信しているが、プロバイダ側からユーザ側にL -Keyを生成し、登録するプログラムを送信し、ユー ザ側で生成することによっても本発明を実施することが できる。この場合、プログラムを実行する装置を特定す る情報を基にL-Keyを生成してもよい。

【0040】本発明の好適な実施例において、このダウ ンロードされたプログラムファイルや圧縮解除されたプ ログラムファイルは、ユーザがプロバイダとの通信接続 を終了した後も実行できるアプリケーション・プログラ ムであり、起動されるに際し、対応するL-Keyを参 照し、その内容を解読し、使用条件(作成日時の情報 等)と現在の日時等を比較し、条件に合えばプログラム の実行を継続する。条件に合わない場合には、プログラ ムの実行を停止し、ライセンス期間が終了したことをし めす情報やプロバイダに接続することによりライセンス キーが更新されることを示す情報をユーザに表示させ る。ライセンスキーを参照し、条件に一致する場合には プログラムの実行を中断し、条件に一致しない場合には 実行を継続するという技術は、当業者に公知の技術であ 性もあるので、この例では、P-key123を、L- 50 るので、本願明細書においては、詳しい説明を省略す

【0041】D. ライセンスキーの更新

る。

図6は、本発明の好適な実施例におけるL-Keyの更 新手順を説明するフローチャートである。図4のステッ ブ435において、所定のライブラリに、P-Keyが 存在すると判断された場合に、この手順が開始する。こ の手順が開始されると、P-Key123がPPPサー バ111側に送信される(ステップ471)。なお、本 発明の好適な実施例において、P-Key123は、図 9に示すように、プログラム情報233と関連付けてプ 10 ログラム情報管理テーブルに格納されている。プログラ ム情報233には、プログラム名、バージョン情報、し -Keyの更新日時等が含まれている。

【0042】本発明の好適な実施例において、P-Ke y123はPPPサーバ111側に自動的に送信される が、P-Key123がPPPサーバ111側に送信さ れるに先立って、ユーザーに現在登録されている複数の P-Key123の夫々に対応付けられた複数のプログ ラム情報を提示し、「(1)とのプログラムのライセン ライセンス・キーの更新を行なわない」、「(3)この プログラムをアンインストールする」ことを選択するた めの表示を行ない、(1)が選択された場合のみP-K ey123の送信を行なってもよい。なお、(3)が選 択された場合は、選択されたプログラムとそれに関連す る各種ファイルを削除するとともに、対応するL-Ke yとP-Keyも削除する。

【0043】図6のステップ471で送られたL-Ke y更新要求を取得したPPPサーバー111は、その要 求をサブスクリプション・マネージャ150に送る(ス 30 テップ473)。サブスクリプション・マネージャ15 0は、この要求に含まれる I Pアドレスからユーザ I D を特定し(ステップ475)、要求に含まれるP-Ke yと現在の日付を基に新たなL-Keyを生成する(ス テップ477)。生成されたL-Keyは、ユーザ側に 送信される(ステップ479)。これを受領したユーザ 側情報端末のダイアラ135は、古いL-Keyに上書 きする(ステップ481)。なお、図4のフローにおい ては、ライセンスキーの更新手順が終了した後でステッ ブ437を開始しているが、図6に示すフローをステッ ブ437と別プロセスで実行することにより並列に処理 することもできる。

【0044】E. 第2の実施例

なお、ここまでの例においては、P-Keyをユーザ側 情報端末130において管理する態様(第1の実施例) を説明したが、第2の実施例においては、P-Keyは ユーザ側情報端末130において管理されず、サブスク リプション・マネージャ150が管理する。この態様に おいては、図5のステップ461において、L-Key とファイルはユーザ側に送信されるが、P-Keyは送 50 475'、477')。なお、本発明の好適な実施例に

る必要はない。このため、図5のステップ461以降 は、図10に示す手順になる。なお、この第1の実施例 においては、ダイアラ135が特別な機能を持つ必要が あるため、プロバイダ110は、ネットワーク経由でダ イアラのソフトウエアをユーザー側情報端末にダウンロ ードさせるか、郵送等の手段でユーザにダイアラのソフ トウエアを送り、ユーザがインストールする必要が発生 する可能性があるが、この第2の実施例においては、ダ イアラ135が特別な機能を持つ必要がない点で第1の 実施例に比べ汎用性に富む。

【0045】ファイル・サーバ170は、ファイルとし -Keyをユーザ側に送信する(ステップ461')。 これを受信したユーザ側情報端末130は、第1の実施 例と同様の手順でプログラムとL-Key1121を登 録する(ステップ463')。ファイル・サーバ170 は、ファイルのダウンロードが正常に終了したことを確 認すると(ステップ464、465)、IPアドレスと P-Keyをサブスクリプション・マネージャ150に 送信する(ステップ467)。サブスクリプション・マ ス・キーの更新を行なう」、「(2)このプログラムの 20 ネージャ150においては、ユーザ管理テーブルは図1 2に示すように、ユーザ I Dに対応したP-Keyのセ ットが登録されている。サブスクリプション・マネージ ャ150は、IPアドレス管理テーブル210を参照 し、渡されたIPアドレスに対応するユーザのレコード にP-Keyを登録する(ステップ468)。なお、こ の図においては、有効フラグ205がユーザ管理テーブ ルに含まれているが、ユーザからプロバイダ110への 料金の支払いがない場合には、そのユーザのレコードを 全て削除することもできる。

> 【0046】この一方、ライセンスキーの更新に際して は、図4のステップ417以降が図11に示す手順に置 換される。図11に示すように、サブスクリプション・ マネージャ150が登録されたユーザであることを確認 すると、IPアドレスを割り振り、IPアドレス管理テ ーブルに登録するとともにユーザ管理テーブル200か ら登録されたP-Keyのセットを取得する(ステップ 417')。この取得したP-KeyのセットとIPア ドレスは、サービスメニュー・プロバイダ117に送ら れる。

40 【0047】そして、PPPサーバ111がサービスメ ニュー・プロバイダ117に接続される際にそのユーザ にP-Keyが登録されているか否かが判断される(ス テップ422)。そのユーザにP-Keyが登録されて いない場合には、第1の実施例と同様サービスメニュー をユーザー側に送信し、ユーザオペレーションを待つ (ステップ423、433、437)。

【0048】そのユーザにP-Keyが登録されている 場合にはユーザID、P-Key、現在の日付から各P - Keyに対応したL-Keyが生成される(ステップ

おいて、L-Keyの生成が行われるに先立って、図9 に示したプログラム情報管理テーブル230が各P-K eyをキーに探索され、ライセンスキーの更新を希望す るか否か、将来そのプログラムを使用しないか等につい てユーザへの問い合わせが行われる。(本発明の好適な 第2の実施例においては、ファイルサーバ170で管理 されるダウンロード可能ファイルのほぼ全てに対応した プログラム情報が登録されている) との場合、ユーザが 将来そのプログラムを使用しないと選択したときは、そ ル200から削除される。なお、生成されたL-Key は、ユーザ側に送信され、所定のライブラリに登録され る (ステップ479'、481')。

#### [0049]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 配布するソフトウェアに対してライセンスキーを設定 し、プロバイダにつなぐことによってソフトウェアのラ イセンスを更新することにより、プロバイダの囲い込み が可能となる。

[0050]

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の好適な実施例におけるソフトウエア のダウンロード及びライセンスキーの更新の態様を示す 概念図である。

【図2】 本発明の処理要素を実施するためのハードウ ェア構成の概観図である。

【図3】 本発明の好適な実施例におけるネットワーク システムの概念図である。

【図4】 本発明の好適な実施例におけるソフトウエア のダウンロード及び使用の手順を説明するフローチャー 30 160 ネットワーク トである。

【図5】 本発明の好適な実施例におけるソフトウエア のダウンロード及び使用の手順を説明するフローチャー トである。 \* \*【図6】 本発明の好適な実施例におけるL-Keyの 更新手順を説明するフローチャとである。

【図7】 本発明の好適な実施例におけるユーザ管理テ ーブルの概念図である。

【図8】 本発明の好適な実施例における I Pアドレス 管理テーブルの概念図である。

【図9】 本発明の好適な実施例におけるプログラム情 報管理テーブルの概念図である。

【図10】 本発明の好適な第2の実施例におけるソフ のプログラムに対応するP-Keyがユーザ管理テーブ 10 トウエアのダウンロード及び使用の手順を説明するフロ ーチャートである。

> 【図11】 本発明の好適な第2の実施例におけるL-Keyの更新手順を説明するフローチャとである。

> 【図12】 本発明の好適な第2の実施例におけるユー ザ管理テーブルの概念図である。

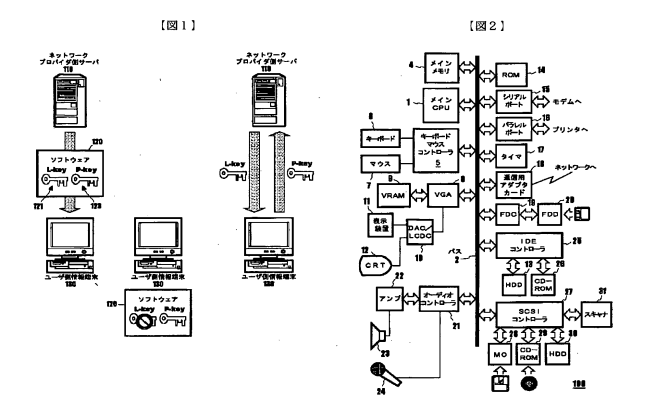
#### 【符号の説明】

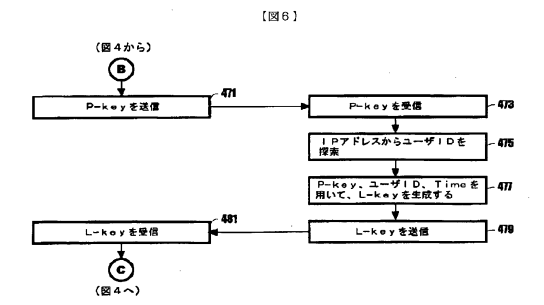
- 110 ネットワーク・プロバイダ
- 111 PPPサーバ
- 117 サービスメニュー・プロバイダ
- 20 120 ソフトウエア
  - 121 L-Key
  - 123 P-Key
  - 130 ユーザ側情報端末
  - 131 OS
  - 133 ドライバ
  - 135 ダイアラ
  - 150 サブスクリプション・マネージャ
  - 151 ユーザ認証部
  - 153 L-Key生成部

  - 170 ファイル・サーバ
  - 171 P-Key
  - 173 ファイル

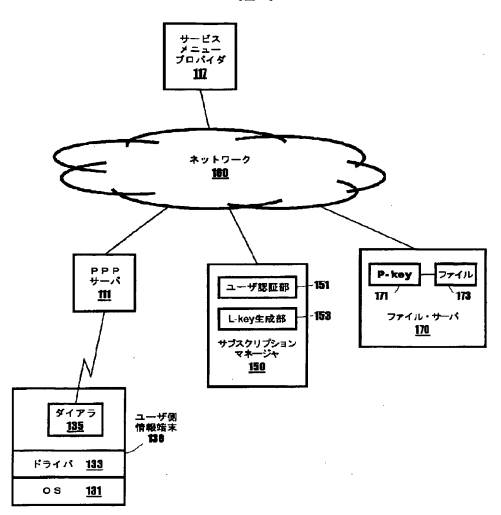
【図7】

ューザ I D	パスワード	有効フラグ
<u>201</u>	<u>203</u>	<u>205</u>
•	•	•





【図3】



【図】	8	1
-----	---	---

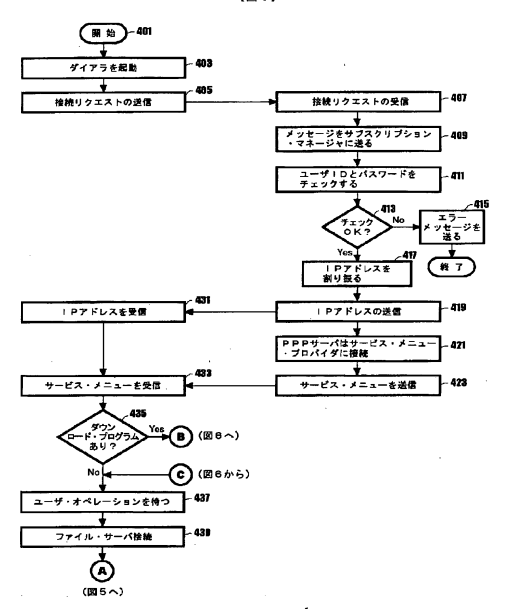
ューザ I D	I Pアドレス
<u>211</u>	<u>213</u>
•	•

[図9]

P-key	プログラム情報		
<b>231</b>	<u>238</u>		
•	•		

<u>210</u>

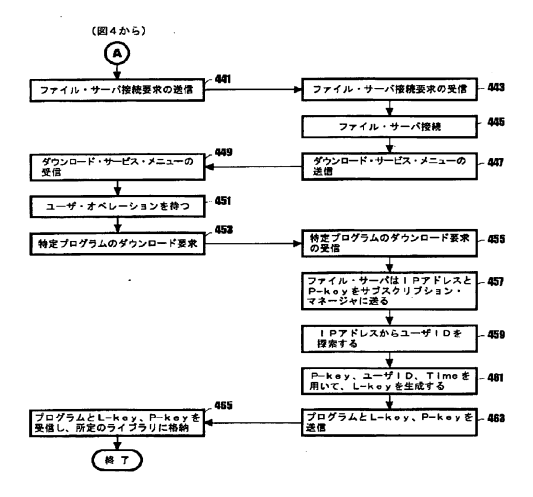
【図4】



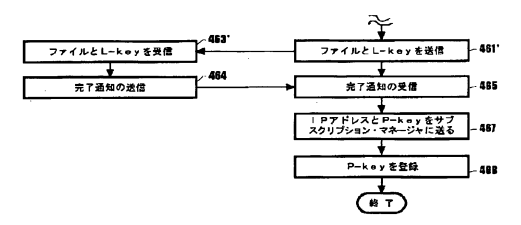
【図12】

ューザ I D	パスワード	有効フラグ	P-key 1	F-key2	•••
<u>2<b>81</b></u>	<u>203</u>	<u>205</u>	<u>207</u>	209	
•	•	:	•	•	•

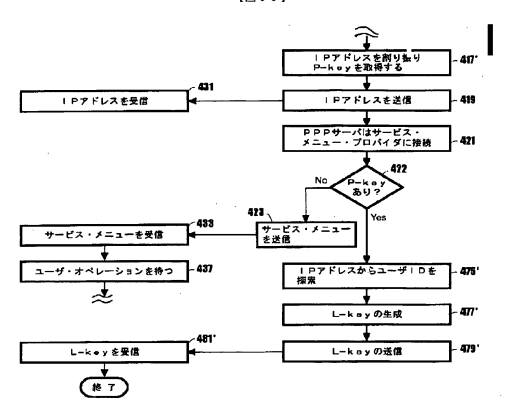
【図5】



【図10】



【図11】



#### フロントページの続き

Fターム(参考) 58076 FB02 FB18

58089 GA11 GB01 JA34 JB07 JB10

JB22 JB24 KA04 KB06 KC28

KC47 KC58 KC59 KG10 LB15